

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

16/2013

č.

1. Druhový a obchodný názov výrobku:

**Jedno (dvoj) krídlové dnu otváracie dvere, jedno (dvoj) krídlové von otváracie vchodové dvere z
hliníka**
obchodný názov **ADS 75.SI**

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:

SCHÜCO ADS 75.SI

3. Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania a názov):

EN 14351-1: 2010 + A1 Okná a dvere – Norma na výrobky, funkčné charakteristiky – časť 1: Okná a vonkajšie dvere bez požiarnej odolnosti a/alebo tesnosti proti prieniku dymu

4. SK technické posúdenie, ak bolo pre výrobok vydané (označenie a názov), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:

-

5. Zamýšľané použitia výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením:

Výrobok je určený na uzatváranie priechodných otvorov v obvodových stenách objektov. Základné varianty sú určené pre dvere s výškou do 2500 mm. Výrobok je vhodný do výšky zabudovania stanovenej projektom podľa zaťaženia vetrom, kategórie terénu a tvaru konštrukcie budovy v súlade s STN EN 1991-1-4/NA, pre klimatizované priestory v klimatickom pásme M podľa STN EN 12608, v novostavbách s trvalým pobytom ľudí a v rekonštruovaných budovách.

Vzhľadom k tomu, že vykonané skúšky pre potrebu tohto vyhlásenia boli zrealizované na najväčších možných dovolených rozmeroch výrobkov, deklarovane parametre jednotlivých vlastností zaručujú vhodnosť použitia týchto výrobkov pre zabudovanie v zmysle EN14351-1:2010+A1.

6. Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu a miesto výroby:

FENESTRA Sk, spol. s r. o., Priemyselná 17, 953 01 Zlaté Moravce, IČO 36521451

7. Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený:

8. Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č.162/2013 Z. z.:
systém 3
9. Označenie SK certifikátu(ov) a dátum(y) vydania, ak bol(i) vydaný(é), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho (ich) vydala:
10. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti Klasifikačná norma	Parametre Deklarovaná hodnota alebo trieda	Protokol o skúške, výpočte a pod.	P. č. lab.		
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom EN 12210	Jednokrídlové dvere dnu otváracie (1 198x2357) mm --- trieda C2	GAS 255 35239 ift Rosenheim	1)		
	Jednokrídlové dvere von otváracie s nadsvetlíkom (1198x2820) mm --- trieda C2	GAS 10-001953-GAS-C01-02-de-01 ift Rosenheim	1)		
	Dvojkrídlové dvere dnu otváracie (2328x2357) mm --- trieda C1/C2 s automatickým viacbodovým zámkom	GAS 10-001953-GAS-C01-02-de-01 ift Rosenheim	1)		
	Dvojkrídlové dvere von otváracie (238x2357) mm --- trieda C1/C2 s automatickým viacbodovým zámkom	GAS 10-001953-GAS-C01-02-de-01 ift Rosenheim	1)		
Vodotesnosť EN 12208	Jednokrídlové dvere dnu otváracie (1 198x2357) mm --- trieda 4A	GAS 255 35239 ift Rosenheim	1)		
	Jednokrídlové dvere von otváracie (1 198x2357) mm --- trieda 4A, 5A s automatickým viacbodovým zámkom	GAS 10-001953-GAS-C01-02-de-01 ift Rosenheim	1)		
	Dvojkrídlové dvere von otváracie (2858x2357) mm --- trieda C1/C2 s automatickým viacbodovým zámkom	GAS 10-001953-GAS-C01-02-de-01 ift Rosenheim	1)		
Nebezpečné látky	NPD	-	-		
Odolnosť proti nárazom EN 13049	Jednokrídlové dvere dnu otváracie (1 198x2357) mm --- trieda 1	Protokol o skúške 1201 35238/3 ift Rosenheim	1)		
Únosnosť bezpečnostného vybavenia EN 14609	nepoužiteľné	-	-		
Výška a šírka EN 12 519-3.1	podľa požiadaviek zákazníka, so zohľadnením EN 12 519, čl. 3.1	-	-		
Únikové vlastnosti EN 179, EN1125	nepoužiteľné	-	-		
Akustické vlastnosti R _w (C;C _{tr}) (dB) EN ISO 717-1	jednokrídlové dvere s prahom (990 mm x 2110 mm)	GAS 175 38049 ift Rosenheim	1)		
	zasklenie 26mm			6 - 16Ar - 4	R _{w-skló} 36 (-2;-5)
	zasklenie 34mm			8VSG - 20Ar - 6	R _{w-skló} 40 (-2;-5)
	zasklenie 44mm			12VSG - 24Ar - 8VSG	R _{w-skló} 42 (-1;-4)
Rozsah priameho použitia:					
- tesnenie na štyroch stranách: -100% až +50% celkovej plochy skúšanej vzorky					
- tesnenie na troch stranách: -100% celkovej plochy skúšanej vzorky					

Súčiniteľ prechodu tepla EN ISO 10077-1	Profilová kombinácia: stavebná hĺbka rám75mm – krídlo75mm, prah 66,5mm Prerušenie tep.mostu: Polythermid s PE penou Výplňový panel v krídle hr.26mm, $\lambda=0,040$ W/(m.K) $U=1,6 - 2,1$ W/(m ² .K)	Protokol o skúške č. 42235688/3 zo dňa 26.06.2008	1)
Radiačné vlastnosti (výplň) solárny faktor, g EN 410	EN 14351-1+A1 čl. 4.13 0,63 ID (4 -16Ag-4 Plan. Ultra N Nitrasklo a.s. 0,61 ID (4-16Ag-4 Top N+) AGC 0,50 IT (4 Plan. Ultra N -12 Ag-4-12 Ag-4 Plan.Ultra N) Nitrasklo a.s. 0,35 IT (4Top1.0-12Ag-4-12Ag-4Top1.0) AGC 0,50 IT (4 Plan. Ultra N -16Ag-4-16Ag-4 Plan. Ultra N) Nitrasklo a.s. 0,47 IT (4 Top N+ -16 Ag-4-16 Ag-4 Top N+) AGC	Výpočet podľa EN 410 softvérom CALUMEN (Saint Gobain Glass) Výpočet podľa EN 410 softvérom WIS/WINDAT (AGC Glass Europe)	2) 2)
Radiačné vlastnosti (výplň) - svetelná priepustnosť, τ_v EN 410	EN 14351-1+A1 čl. 4.13 0,80 ID (4 -16Ag-4 Plan. Ultra N) Nitrasklo a.s. 0,78 ID (4-16Ag-4Top N+) AGC 0,71 IT (4 Plan. Ultra N -12 Ag-4-12 Ag-4 Plan.Ultra N) Nitrasklo a.s. 0,56 IT (4Top1.0-12Ag-4-12Ag-4Top1.0) AGC 0,71 IT (4 Plan. Ultra N -16Ag-4-16Ag-4 Plan. Ultra N) Nitrasklo a.s. 0,69 IT (4TopN+-16Ag-4-16Ag-4TopN+) AGC	Výpočet podľa EN 410 softvérom CALUMEN (Saint Gobain Glass) Výpočet podľa EN 410 softvérom WIS/WINDAT (AGC Glass Europe)	2) 2)
Prievzdušnosť EN 12207	Jednokrídlové dvere dnu otváracie (1 198x2357) mm --- trieda 2 Dvojkrídlové dvere dnu otváracie (2328x2357) mm --- trieda 1/2 s automatickým viacbodovým zámkom Jednokrídlové dvere von otváracie (1 198x2357) mm --- trieda 2 Dvojkrídlové dvere von (2328x2357) mm --- trieda 1, 2 s automatickým viacbodovým zámkom	GAS 255 37791 ift Rosenheim GAS 10-001953-GAS-C01-02-de-01 ift Rosenheim GAS 10-001953-GAS-C01-02-de-01 ift Rosenheim GAS 10-001953-GAS-C01-02-de-01 ift Rosenheim	1) 1) 1) 1)
Ovládacie sily EN 13115	Jednokrídlové dvere dnu a von otváracie (1 198x2357) mm --- trieda 2	Protokol o skúške 201 35238/2 ift Rosenheim	1)
Mechanická pevnosť EN 13115	Jednokrídlové dvere dnu a von otváracie (1 198x2357) mm --- trieda 3	Protokol o skúške 201 35238/3 ift Rosenheim	1)
Ventilácia EN 13141	NPD	-	-
Odolnosť proti strelám EN 1522	NPD	-	-
Odolnosť proti výbuchu EN 13123-1,2	NPD	-	-
Mechanická trvanlivosť – odolnosť proti opakovanému otváraniu a zatváraníu EN 12400	Jednokrídlové dvere dnu a von otváracie (1 198x2357) mm --- trieda 5	Protokol o skúške 201 35238/3 ift Rosenheim	1)
Správanie v rôznych klimatických podmienkach EN 12219	NPD	-	-

P. č. lab.	Názov a adresa skúšobného laboratória
1)	ift Rosenheim GmbH, Theodor – Gietl – Strasse 7-9, D-83026, Rosenheim, Spolková republika Nemecko
2)	FENESTRA Sk, spol. s r. o., Priemyselná 17, 953 01 Zlaté Moravce

Názov špecifickej technickej dokumentácie podľa § 5 zákona a dátum jej vydania, ak sa použila:

11. Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadaný v bodoch 1 a 2 má parametre podstatných vlastností podľa bodu 10.
12. Toto SK vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 6.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Ing. Štefan Laktiš , konateľ

.....
(meno a funkcia)

Zlaté Moravce 01.07.2013

.....
(miesto a dátum vydania)


.....
(podpis)